JP11170922

Publication Title:

ON-VEHICLE AUDIO SYSTEM

Abstract:

Abstract of JP11170922

PROBLEM TO BE SOLVED: To freely select an acoustic source by providing an operated-object selecting means for selecting a speaker corresponding to controlled operation of a front seat operation part and a rear seat operation part from a front seat speaker and a rear seat speaker, according to operation state of an audio system. SOLUTION: When operation contents operated by a front seat operation part 161 differ from regeneration states of a front seat speaker 141, an operated object is the front seat speaker 141, and when the operation contents are same as regeneration states of the front seat speaker 141, a rear seat speaker 142 is the operated object. When operation contents operated by a rear seat operation part 162 differ from regeneration states of the rear seat speaker 142, an operated object is the rear seat speaker 142, and when the operation contents are same as regeneration states of the rear seat speaker 142, the front seat speaker 141 is the operated object. Selection or stopping of the regeneration of an acoustic source regenerated from the front and rear seat speakers 141, 142 can be freely performed by the front and rear seat operation parts 161, 162.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Stroke of Color, Inc.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-170922

(43)公開日 平成11年(1999)6月29日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

B60R 11/02

B60R 11/02

В

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

| (21) 出願番号 | 特度平9-339063 | (71)出願人 | 00023/592 |
|-----------|-----------------|---------|----------------------|
| | | | 富士通テン株式会社 |
| (22) 出願百 | 平成9年(1997)12月9日 | | 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 |
| | | (72)発明者 | 松下 直人 |
| | | | 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 |
| | | | 富士通テン株式会社内 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | ı | |

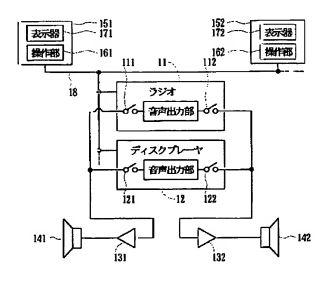
(54) 【発明の名称】 車載用オーディオシステム

(57)【要約】

【課題】ラジオ、テーププレーヤ、ディスクプレーヤ等の複数の音響源から前後席の各々で任意の音響源を再生可能な車載用オーディオシステムを提供する。

【解決手段】音響信号を出力する複数の音響源と、前席での再生用に設置された前席スピーカと、後席での再生用に設置された後席スピーカとからなり、音響源の信号を選択して、前席スピーカと後席スピーカに出力する車載用オーディオシステムにおいて、前席用に設けられ、オーディオシステムの操作を行うための前席用操作部と、後席用に設けられ、オーディオシステムの操作を行うための後席用操作部と、オーディオシステムの動作状態に応じて、前席用操作部と後席用操作部の操作の制御対象に対応するスピーカを、前席スピーカと後席スピーカとから選択する操作対象選択手段とを備えている。

本発明の一実施例に係る事業用オーディオシステムの構成図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 音響信号を出力する複数の音響源と、 前席での再生用に設置された前席スピーカと、

後席での再生用に設置された後席スピーカとからなり、 前記音響源の信号を選択して、前記前席スピーカと前記 後席スピーカに出力する車載用オーディオシステムにお いて、

前席用に設けられ、オーディオシステムの操作を行うための前席用操作部と、

後席用に設けられ、オーディオシステムの操作を行うための後席用操作部と、

オーディオシステムの動作状態に応じて、前記前席用操作部と前記後席用操作部の操作の制御対象に対応するスピーカを、前記前席スピーカと前記後席スピーカとから 選択する操作対象選択手段とを備えたことを特徴とする 車載用オーディオシステム。

【請求項2】 前記操作対象選択手段は、

前記前席用操作部により操作した操作内容が、前記前席 スピーカに関する制御状態と異なる時は、制御対象を前 席スピーカとし、

前記前席用操作部により操作した操作内容が、前記前席 スピーカに関する制御状態と同じ時は、制御対象を後席 スピーカとすることを特徴とする請求項1記載の車載用 オーディオシステム。

【請求項3】 前記操作対象選択手段は、

前記後席用操作部により操作した操作内容が、前記後席 スピーカに関する制御状態と異なる時は、制御対象を後 席スピーカとし、

前記後席用操作部により操作した操作内容が、前記後席 スピーカに関する制御状態と同じ時は、制御対象を前席 スピーカとすることを特徴とする請求項1または請求項 2記載の車載用オーディオシステム。

【請求項4】 前記操作内容は、スピーカから再生する 前記音響源の選択内容であることを特徴とする請求項2 または請求項3記載の車載用オーディオシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両に搭載され、 ラジオ、テーププレーヤ、ディスクプレーヤ等の複数の 音響源から前後席の各々で任意の音響源を再生可能なオ ーディオシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、車両に複数の音響源、例えば ラジオ、テーププレーヤ、CD・MD等のディスクプレ ーヤ等を搭載し、前席と後席用に設置されたスピーカか ら別々のオーディオ信号を再生するオーディオシステム が採用されている。図3は従来の車載用オーディオシス テムの構成図であり、前席側でラジオ、テレビを任意に 楽しめ、後席側でテレビを任意に、また前席側と同じ音 響源を楽しめるオーディオシステムの一例を示してい る。

【0003】1は前席周辺に装着された前席側オーディオ装置で、6は後席周辺に装着された後席側オーディオ装置である。2はラジオ、3はテレビチューナである。21、31はラジオ2、テレビチューナ3の出力音声信号の選択用の切換スイッチであり、使用者による前席付近に設置された操作部91の操作に基づき音声出力が選択された音響源側が接続状態となる。32はテレビのディスプレイであり、テレビチューナ3からの映像信号に応じた画像を表示する。4はラジオ2、テレビチューナ3からの音声信号の増幅用のパワーアンプ(増幅器)であり、41は音声信号を前後席のスピーカへの分配量を制御するフェダーコントロールである。5は前席側ドア等に装着された前席スピーカであり、通常車室内前方の左右に各1個が装着されている。

【0004】7は後席用のテレビチューナであり、テレビの音声信号および映像信号を出力する。71は後席スピーカへの出力信号を選択するための切換スイッチで、後席付近に設置された操作部92により再生する音響源の選択操作に応じて切換わる。72はテレビのディスプレイであり、テレビチューナ7からの映像信号に応じた画像を表示する。73はテレビチューナ7からの音声信号の増幅用のパワーアンプ(増幅器)である。8は後席側ドア等に装着された後席スピーカであり、通常車室内後方の左右に各1個が装着されている。

【0005】次にオーディオシステムの動作について説明する。前席側でラジオ2の音声を出力する場合は、切換スイッチ21を閉じる(切換スイッチ31は開く)。この場合、ラジオ2の音声信号が増幅器4で増幅され、前席側スピーカ5からラジオ2の音声が出力される。テレビチューナ3の音声を出力する場合は、切換スイッチ31を閉じる(切換スイッチ21は開く)。この場合、テレビチューナ3の音声信号が増幅器4で増幅され、前席側スピーカ5からテレビチューナ3の音声が出力される。

【0006】後席側で前席オーディオ装置の音声を再生する場合は、切換スイッチ71を前席オーディオ装置1側にする。増幅器4で増幅された前席オーディオ装置1の音声信号、つまり切換スイッチ21、31で再生が選択されたラジオ2あるいはテレビチューナ3の音声信号が後席スピーカ8から出力される。また、後席側でテレビを楽しむ場合は切換スイッチ71をテレビチューナ7の音声に出力され、後席スピーカ8からテレビチューナ7の音声が再生される。なお、後席スピーカ8からテレビチューナ7の音声が再生される。なお、後席スピーカ8から前席オーディオ装置1の音声信号を出力する場合、を内音量はフェダーコントロール41で制御され、車室内全体において、前席スピーカ5、後席スピーカ8から音声を出力するオーディオシステムとなる。そしてこの場

合のフェダーコントロール41は前席側の操作部91に より操作・制御される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このような従来のオーディオシステムでは、後席側では前席側と同じ音響源の音を聴くか、あるいは後席用のテレビの音声を聴くかという選択しかできず、前席側で選択されていない前席オーディオ装置の音響源の音声を聴くことができないといった非常に自由度の低いオーディオシステムとなる問題がある。また、前席、後席で全く独立したオーディオシステムとすると音響源選択の自由度は広がるが、各音響源を前席側、後席側とも持つ必要があり、非常に高価なものになる問題がある。

【0008】本発明は、上記問題を解決することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するもので、音響信号を出力する複数の音響源と、前席での再生用に設置された前席スピーカと、後席での再生用に設置された後席スピーカとからなり、前記音響源の信号を選択して、前記前席スピーカと前記後席スピーカに出力する車載用オーディオシステムにおいて、前席用に設けられ、オーディオシステムの操作を行うための前席用操作部と、後席用に設けられ、オーディオシステムの操作を行うための後席用操作部と、オーディオシステムの動作状態に応じて、前記前席用操作部と前記後席用操作部の操作の制御対象に対応するスピーカを、前記前席スピーカと前記後席スピーカとから選択する操作対象選択手段とを備えたことを特徴とする。

【0010】また、前記操作対象選択手段は、前記前席 用操作部により操作した操作内容が、前記前席スピーカ に関する制御状態と異なる時は、制御対象を前席スピー カとし、前記前席用操作部により操作した操作内容が、 前記前席スピーカに関する制御状態と同じ時は、制御対 象を後席スピーカとすることを特徴とする。また、前記 操作対象選択手段は、前記後席用操作部により操作した 操作内容が、前記後席スピーカに関する制御状態と異な る時は、制御対象を後席スピーカとし、前記後席用操作 部により操作した操作内容が、前記後席スピーカに関す る制御状態と同じ時は、制御対象を前席スピーカとする ことを特徴とする。

【 0 0 1 1 】また、前記操作内容は、スピーカから再生 する前記音響源の選択内容であることを特徴とする。

[0012]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。図1は本発明に一実施例に係る車載用オーディオシステムの構成図である。なお、本実施例ではオーディオシステムをラジオとディスクプレーヤの2音響源で説明するが、テーププレーヤ、CD・MD等のディスクプレーヤあるいはテレビ等の音響源を3音響源以上用いても

同様の操作を行うことが可能である。

【0013】11は音響源であるラジオ、12はディス クプレーヤであり、各々が前後席用に2系統の音声出力 端子を有し、それぞれ独立して音声信号を出力すること ができる。111は前席側に、112は後席側に出力す るラジオ11の音声信号を接断(オン/オフ)するリレ 一等からなるラジオ信号スイッチである。121は前席 側に、122は後席側に出力するディスクプレーヤ12 の音声信号を接断するリレー等からなるディスク信号ス イッチである。131は前席再生音用のパワーアンプ (増幅器)であり、ラジオ信号スイッチ111またはデ ィスク信号スイッチ121を介して入力されたラジオ1 1またはディスクプレーヤ12からの音声信号を増幅す る。132は後席再生音用のパワーアンプ(増幅器)で あり、ラジオ信号スイッチ112またはディスク信号ス イッチ122を介して入力されたラジオ11またはディ スクプレーヤ12の音声信号を増幅する。141は前席 用に、142は後席用に設置されたスピーカであり、増 幅器131または132の出力信号を音声として再生す るもので、例えば左右の前席ドアおよび左右の後席ドア 等に各1個が装着されている。

【0014】151は前席用、152は後席用のコント ローラであり、前後席用共に操作部と表示器で構成され ている。161は前席用、162は後席用の操作部であ り、その操作内容に応じて制御信号がバス接続等により 構成された通信ネットワーク18を介して伝送され、ラ ジオ、ディスク信号スイッチ111、112、121お よび122を制御する。そして、前席用操作部161お よび後席用操作部162は各々制御対象を選択する選択 スイッチ等の各種操作スイッチが設けられ、その中には ラジオ11の再生を選択するラジオスイッチ (ラジオ1 1の音声信号を再生するために操作するスイッチ)、デ ィスクプレーヤ12の再生を選択するディスクスイッチ (ディスクプレーヤ12の音声信号を再生するために操 作するスイッチ) および音声信号を再生するかどうかを 選択するための接断スイッチ(音声信号を再生を停止す るために操作するスイッチ)が設けられている。171 は前席用、172は後席用の表示器であり、前後席スピ ーカ141、142に対する音響源選択状態等を表示 し、液晶表示器等で構成される。なお、音響源にテレビ チューナを用いる場合は、テレビのディスプレイを表示 器として併用することも可能である。

【0015】次に、オーディオシステムの動作について説明する。前席用操作部161により操作された操作内容が、前席スピーカ141の再生状態と異なる時は操作対象は前席スピーカ141になり、前席スピーカ141の再生状態と同じ時は後席スピーカ142が操作対象となる。また、後席用操作部162の操作された操作内容が、後席スピーカ142の再生状態と異なる時は操作対象は後席スピーカ141になり、後席スピーカ142の

再生状態と同じ時は前席スピーカ141が操作対象となる。

【 0 0 1 6 】次に、各動作状態について具体的に説明するが、先ず前席用操作部 1 6 1 による操作に関して説明 する

(1) ラジオ信号スイッチ111、ディスク信号スイッチ121がオフ状態で前席スピーカ141より音声信号が再生されていない時、前席用操作部161のラジオスイッチを操作すると、ラジオ信号スイッチ111がオン状態となりラジオ11の音声信号が前席スピーカ141より再生される。

【0017】(2)ラジオ信号スイッチ111、ディスク信号スイッチ121がオフ状態で前席スピーカ141より音声信号が再生されていない時、前席用操作部161のディスクスイッチを操作すると、ディスク信号スイッチ121がオン状態となりディスクプレーヤ12の音声信号が前席スピーカ141より再生される。

(3)前席スピーカ141よりラジオ11の音声信号が 再生されている時、前席用操作部161の接断スイッチ を操作するとラジオ信号スイッチ111はオフ状態とな り、ラジオ11の再生が中断される。

【0018】(4)前席スピーカ141よりラジオ11の音声信号が再生されている時、前席用操作部161のディスクスイッチを操作すると、ラジオ信号スイッチ11はオフ状態、ディスク信号スイッチ121はオン状態となりラジオ11の再生が中断され、ディスクプレーヤ12の音声信号が前席スピーカ141より再生される

【0019】(5)前席スピーカ141よりディスクプレーヤ12の音声信号が再生されている時、前席用操作部161の接断スイッチを操作するとディスク信号スイッチ121はオフ状態となり、ディスクプレーヤ12の再生が中断される。

(6)前席スピーカ141よりディスクプレーヤ12の 音声信号が再生されている時、前席用操作部161のラ ジオスイッチを操作するとディスク信号スイッチ121 はオフ状態、ラジオ信号スイッチ111はオン状態とな りディスクプレーヤ12の再生が中断され、ラジオ11 の音声信号が前席スピーカ141より再生される。

【0020】(7)ラジオ信号スイッチ111、ディスク信号スイッチ121がオフ状態で、ラジオ信号スイッチ112またはディスク信号スイッチ122がオン状態の時、つまり、前席スピーカ141の出力はなく、後席スピーカ142からラジオ11またはディスクプレーヤ12の音声信号が再生されている時、前席用操作部161の接断スイッチを操作するとラジオ信号スイッチ112、ディスク信号スイッチ122が共にオフ状態となり、前席スピーカ141は現状のまま出力はなく、更に後席スピーカ142の再生も中断される。

【0021】(8)前席スピーカ141よりラジオ11

の音声信号が再生されており、後席スピーカ142から ディスクプレーヤ12の音声信号が再生されているか、 または出力がない時、前席用操作部161のラジオスイ ッチを操作すると、ラジオ信号スイッチ112がオン状 態(ディスク信号スイッチ122がオフ状態)となり、 後席スピーカ142からラジオ11の音声信号が再生さ れ、また前席スピーカ141からは現状のままラジオ1 1の音声信号が再生される。

【〇〇22】(9)前席スピーカ141よりディスクプ レーヤ12の音声信号が再生されており、後席スピーカ 142からラジオ11の音声信号が再生されているか、 または出力がない時、前席用操作部161のディスクス イッチを操作すると、ディスク信号スイッチ122がオ ン状態(ラジオ信号スイッチ112がオフ状態)とな り、後席スピーカ142からディスクプレーヤ12の音 声信号が再生され、また前席スピーカ141からは現状 のままディスクプレーヤ12の音声信号が再生される。 【0023】また、前席用コントローラ151の表示器 171は、前後席スピーカ141、142の音響源選択 状態を表示し、前席から前後席スピーカ141、142 の動作状態を確認するすることができる。次に、後席用 操作部162による操作について説明する。後席用操作 部162の操作内容は前席用操作部161と同様に操作 するが、前後席用に設けている2系統の音声信号を接断 するラジオ信号スイッチ111(右)、112(左)ま たはディスク信号スイッチ121(右)、122(左) を左右を逆に制御することと、前後のスピーカ141、 142が逆に動作する点が相違しているものである。

【0024】(1) ラジオ信号スイッチ112、ディスク信号スイッチ122がオフ状態で後席スピーカ142より音声信号が再生されていない時、後席用操作部162のラジオスイッチを操作するとラジオ信号スイッチ112がオン状態となりラジオ11の音声信号が後席スピーカ142より再生される。

(2) ラジオ信号スイッチ112、ディスク信号スイッチ122がオフ状態で後席スピーカ142より音声信号が再生されていない時、後席用操作部162のディスクスイッチを操作するとディスク信号スイッチ122がオン状態となりディスクプレーヤ12の音声信号が後席スピーカ142より再生される。

【0025】(3)後席スピーカ142よりラジオ11 の音声信号が再生されている時、後席用操作部162の 接断スイッチを操作するとラジオ信号スイッチ112は オフ状態となり、ラジオ11の再生が中断される。

(4)後席スピーカ142よりラジオ11の音声信号が再生されている時、後席用操作部162のディスクスイッチを操作するとラジオ信号スイッチ112はオフ状態、ディスク信号スイッチ122はオン状態となりラジオ11の再生が中断され、ディスクプレーヤ12の音声信号が後席スピーカ142より再生される。

【0026】(5)後席スピーカ142よりディスクプレーヤ12の音声信号が再生されている時、後席用操作部162の接断スイッチを操作するとディスク信号スイッチ122はオフ状態となり、ディスクプレーヤ12の再生が中断される。

(6) 後席スピーカ142よりディスクプレーヤ12の 音声信号が再生されている時、後席用操作部162のラ ジオスイッチを操作するとディスク信号スイッチ122 はオフ状態、ラジオ信号スイッチ112はオン状態とな り、ディスクプレーヤ12の再生が中断され、ラジオ1 1の音声信号が後席スピーカ142より再生される。

【0027】(7)ラジオ信号スイッチ112、ディスク信号スイッチ122がオフ状態で、ラジオ信号スイッチ111またはディスク信号スイッチ121がオン状態の時、つまり、後席スピーカ142の出力はなく、前席スピーカ141からラジオ11またはディスクプレーヤ12の音声信号が再生されている時、後席用操作部162の接断スイッチを操作すると、ラジオ信号スイッチ11、ディスク信号スイッチ121が共にオフ状態となり、後席スピーカ142は現状のまま出力はなく、更に前席スピーカ141の再生も中断される。

【0028】(8)後席スピーカ142よりラジオ11の音声信号が再生されており前席スピーカ141からディスクプレーヤ12の音声信号が再生されているかまたは出力がない時、後席用操作部162のラジオスイッチを操作すると、ラジオ信号スイッチ111がオン状態(ディスク信号スイッチ121がオフ状態)となり、前席スピーカ141からラジオ11の音声信号が再生され、また後席スピーカ142からは現状のままラジオ11の音声信号が再生される。

【0029】(9)後席スピーカ142よりディスクプレーヤ12の音声信号が再生されており、前席スピーカ141からラジオ11の音声信号が再生されているかまたは出力がない時、後席用操作部162のディスクスイッチを操作すると、ディスク信号スイッチ121がオン状態(ラジオ信号スイッチ111がオフ状態)となり、前席スピーカ141からディスクプレーヤ12の音声信号が再生され、また後席スピーカ142からは現状のままディスクプレーヤ12の音声信号が再生される。

【0030】また、後席用コントローラ152の表示器172は、前後席スピーカ141、142の音響源選択状態を表示し、後席から前後席スピーカ141、142の動作状態を確認するすることができる。以上のように本実施例の車載用オーディオシステムでは、前後席用操作部161、162の各々より自由に前後席スピーカ141、142から再生する音響源の選択、あるいは再生の停止が可能であり、また音響源を共有できるので機能性に富んだオーディオシステムを安価に実現することができる。

【0031】図2は本発明の他の実施例に係る車載用オ

ーディオシステムの構成図である。なお、図1と同様な 構成については同一符号を付しその説明を省略する。1 1は音響源であるラジオ、12はディスクプレーヤであ る。113はラジオ11、123はディスクプレーヤ1 2の出力側に設けられた音声信号を接断するリレー等か らなるラジオおよびディスク信号スイッチである。な お、これらのラジオ信号スイッチ113、ディスク信号 スイッチ123は省略することも可能である(直結状 熊)。19はラジオ11、ディスクプレーヤ12の音声 信号を、操作部161または162の操作に応じて前席 用増幅器131と後席用増幅器132へ自由に切換えて 出力するセレクタ回路であり、リレーやスイッチ、スイ ッチングトランジスタ等により構成できる。そして、本 実施例の動作については図1のオーディオシステムと同 様であって、操作部161または162の操作に応じて ラジオ信号スイッチ113およびディスク信号スイッチ 123とセレクタ回路19を制御している点(オーディ オシステムの動作状態と操作部161、162の操作に より選択される動作は同じ)が相違している。

【0032】以上のように本実施例の車載用オーディオシステムでは、セレクタ回路19により前後席用操作部161、162の各々より自由に前後席スピーカ141、142から再生する音響源の選択、あるいは再生の停止を可能としたので、一般的にオーディオシステムにセレクタ回路19を後付けする形で操作性に富んだオーディオシステムを安価に実現できる。

[0033]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明の車載 用オーディオシステムによれば、音響源となるオーディ オ装置は独立した装置を持つことなく、前席と後席で同 一あるいは異なる音響源の音声を聴くことができ、また 前後席でそれぞれの再生状態を確認しながら、それぞれ の音響源を自由に選択できるので、非常に安価で機能性 に富んだオーディオシステムを実現することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る車載用オーディオシステムの構成図である。

【図2】本発明の他の実施例に係る車載用オーディオシステムの構成図である。

【図3】従来の車載用オーディオシステムの構成図であ 2

【符号の説明】

11・・・・ラジオ

111・・・前席用ラジオ信号スイッチ

112・・・後席用ラジオ信号スイッチ

12・・・・ディスクプレーヤ

121・・・前席用ディスク信号スイッチ

122・・・後席用ディスク信号スイッチ

131・・・前席用増幅器

132・・・後席用増幅器

141···前席用スピーカ 142···後席用スピーカ 151···前席用コントローラ 152···後席用コントローラ

161・・・前席用操作部

162・・・後席用操作部

(6)

171···前席用表示器 172···後席用表示器

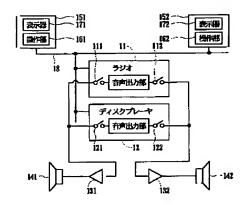
18・・・通信ネットワーク

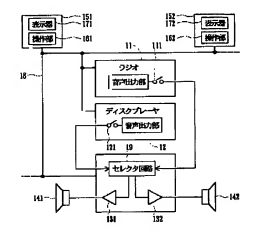
【図1】

【図2】

本発明の一実施例に係る申載用オーディオシステムの信成図







【図3】

松来の享載用オーディオシステムの構成図

